10586569

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Siehe F	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
1.2117 PCT		reffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/DE2004/002689	(Tag/Monat/Jahr) 08/12/2004	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder		19/01/2004
Allinoidol		
 FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GM	ВН	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenb ternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
·		
Dieser internationale Recherchenbericht umf Darüber hinaus liegt ihm iew		ntter. Dannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	sia emo ropio dei in diesem benefit ger	annten Ontenagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hingightlich der Sprache ist die intern	More to Death and the confidence of the control of	
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Interi durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage d ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	der internationalen Anmeldung in der Sprache t nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Re	cherche ist auf der Grundlage einer bei	der Behörde eingereichten Übersetzung der
internationalen Anme	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt word	den.
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarten Nucleo	ntid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwie	sen (siehe Feld II).
3. X Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	una	
X wird der vom Anmelder einge	_	
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegeben	en Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nach dem Da	atum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	jen mit der Zusammenfassung zu veröffe	entlichen: Abb. Nr. <u>1</u>
wie vom Anmelder vo		_
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst kei	
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002689

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen naben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-13 und 24-28
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-13 und 24-28

Verfahren zur Anreicherung einer Gaskomponente, und Lösungsmittel mit hyperpolarisierten Atomkernen wie in diesen Ansprüchen definiert.

1.1. Ansprüche: 1-13

Verfahren zur Anreicherung einer Gaskomponente wie in diesen Ansprüchen definiert.

1.2. Ansprüche: 24-28

Lösungsmittel mit hyperpolarisierten Atomkernen wie in diesen Ansprüchen definiert.

2. Ansprüche: 14-19

Vorrichtung wie in diesen Ansprüchen definiert.

3. Ansprüche: 20-23 teilweise

Verwendung eines Lösungsmittel zur Anreicherung hyperpolarisierter Atomkerne wie in diesen Ansprüchen definiert.

4. Ansprüche: 20-23 teilweise

Verwendung eines Lösungsmittel zur Speicherung hyperpolarisierter Atomkerne wie in diesen Ansprüchen definiert.

5. Ansprüche: 20-23 teilweise

Verwendung eines Lösungsmittel zur Transport hyperpolarisierter Atomkerne wie in diesen Ansprüchen definiert.

6. Anspruch: 29

Kontrastmittel wie in diesen Ansprüchen definiert.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002689

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes INV. A61K49/18 C01B23/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, EMBASE, BIOSIS, DISSERTATION ABS, CANCERLIT C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® CHEN R Y Z ET AL: "Tissue-blood partition 1-13, X 24-28 coefficient for xenon: temperature and hematocrit dependence" JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY RESPIRATORY ENVIRONMENTAL AND EXERCISE PHYSIOLOGY, Bd. 49, Nr. 2, 1980, Seiten 178-183, XP008064982 Zusammenfassung Abbildungen 1-3 -/--IX I Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 28 09 2006 9. Juni 2006 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Dullaart, Anwyn

Fax: (+31-70) 340-3016

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002689

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
X	MOSCHOS ET AL: "Nuclear magnetic relaxation of xenon-129 dissolved in organic solvents" JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE, Bd. 95, Nr. 3, 1991, Seiten 603-606, XP002097885 ISSN: 0022-2364 Zusammenfassung Seite 605	1-13, 24-28
Κ	WO 97/37239 A (LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY; PINES, ALEXANDER; BUDINGER, THO) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) Beispiele	1-13, 24-28
X	TILTON RF JR ET AL: "Nuclear magnetic resonance studies of xenon-129 with myoglobin and hemoglobin" BIOCHEMISTRY, Bd. 21, Nr. 26, 21. Dezember 1982 (1982-12-21), Seiten 6850-6857, XP002106927 ISSN: 0006-2960 Seite 6852, rechte Spalte	1-13, 24-28
X	US 6 123 919 A (ALBERT ET AL) 26. September 2000 (2000-09-26) Spalte 16, letzter Absatz - Spalte 17	1-13, 24-28
X	DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning; DIMITROV, IVAN EMILOV ET AL: "Diffusion, relaxation, and magnetic resonance imaging studies of noble gases" XP002384524 gefunden im DIALOG accession no. 01738006 Database accession no. AADAA-I9965468 Zusammenfassung & DISSERTATION ABSTRACTS, Bd. 61, Nr. 03-B, 2000, Seite 1268,	1-13, 24-28
X	DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning; STORHAUG, VINCENT JAMES ET AL: "Applications of xenon-129 NMR signal enhancement: Studies of the gas clathrate hydrate formation and exploring xenon-protein interactions" XP002384525 gefunden im DIALOG accession no. 01938863 Database accession no. AADAA-I3084050 Zusammenfassung & DISSERTATION ABSTRACTS, Bd. 64, Nr. 03-B, 2002, Seite 1266,	1-13, 24-28

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002689

		. 01/0220	04/002089
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	4 T-V-	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97/37177 A (THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) Beispiel 1		1-13
X	& EP 0 890 066 B (THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY) 19. März 2003 (2003-03-19) in der Anmeldung erwähnt		1-13
Υ	US 2002/094317 A1 (PINES ALEXANDER ET AL) 18. Juli 2002 (2002-07-18)		1-13
Χ	Beispiel 7		24-28
X Y	DUHAMEL G ET AL: "In vivo <129>Xe NMR in rat brain during intra-arterial injection of hyperpolarized <129>Xe dissolved in a lipid emulsion" COMPTES RENDUS DES SEANCES DE L'ACADEMIE DES SCIENCES. SERIE III: SCIENCES DE LA VIE, Bd. 323, Nr. 6, Juni 2000 (2000-06), Seiten 529-536, XP004330638 ISSN: 0764-4469 Seite 535, linke Spalte		1-13

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002689

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO 9737239 A	09-10-1997	AU BR CA EP FI IL JP 2 NO RU	2426697 9711082 2250401 0890114 982069 126347 001503646 984510 2186405	A A1 A1 A A T A	22-10-1997 11-01-2000 09-10-1997 13-01-1999 10-11-1998 23-11-2003 21-03-2001 27-11-1998 27-07-2002	
US 6123919 A	26-09-2000	US 2	001000726	A1	03-05-2001	
WO 9737177 A	09-10-1997	AT AU AU CA DE DK EP ES JP US US	0890066 2195131	B2 A A1 D1 T2 T3 A1 T3 T	15-04-2003 11-11-1999 22-10-1997 09-10-1997 24-04-2003 18-12-2003 14-07-2003 13-01-1999 01-12-2003 20-06-2000 19-01-1999 22-09-1998	
EP 0890066 B	19-03-2003	AT AU CA DE DK EP ES JP US WO US	0890066	B2 A A1 D1 T2 T3 A1 T3 T A	15-04-2003 11-11-1999 22-10-1997 09-10-1997 24-04-2003 18-12-2003 14-07-2003 13-01-1999 01-12-2003 20-06-2000 19-01-1999 09-10-1997 22-09-1998	
US 2002094317 A	18-07-2002	US 2	2003017110	A1	23-01-2003	

International Application No PCT/DE2004/002689

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. A61K49/18 C01B23/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, EMBASE, BIOSIS, DISSERTATION ABS, CANCERLIT

Coefficient for xenon: temperature and hematocrit dependence" JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY RESPIRATORY ENVIRONMENTAL AND EXERCISE PHYSIOLOGY, vol. 49, no. 2, 1980, pages 178-183, XP008064982 abstract figures 1-3 -/ Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. The called the considered to be of particular relevance which is clated to be of particular relevance which is clated to each of the considered on or other special reason (as specified) Comment published after the international filing date or priority data and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to make the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is total to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) Comment published after the international filing date but later than the priority date claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family	Category Citation of document, with indication, where appropriate, o	of the relevant passages	Relevant to claim No
Further documents are listed in the continuation of box C. Year a family members are listed in annex. The document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance (stilling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention (stilling date or or other means) (as specified) The document which have throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) The document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means The document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention (annot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone of the variety of the claimed in the art. The later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is cannot be considered to involve an inventive step when the do	coefficient for xenon: tempe hematocrit dependence" JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOG ENVIRONMENTAL AND EXERCISE P vol. 49, no. 2, 1980, pages XP008064982 abstract	erature and GY RESPIRATORY PHYSIOLOGY.	1-13, 24-28
Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Take of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filing date L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search A" document defining the general state of the art which is not considered to invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.
2 8 09 2006	O si-Lterraries of sited desuments :	<u>-</u>	
	A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filing date L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	or priority date and not in content to understand the print invention "X" document of particular relevations to econsidered nove involve an inventive step with document of particular relevations to econsidered to involve a cannot be considered to involve an inventive step with ments, such combined with ments, such combination bein the art. "&" document member of the sai	onflict with the application but ciple or theory underlying the ance; the claimed invention or cannot be considered to then the document is taken alone ance; the claimed invention volve an inventive step when the one or more other such docueing obvious to a person skilled me patent family

2

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Dullaart, Anwyn

International Application No
PCT/DE2004/002689

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
MOSCHOS ET AL: "Nuclear magnetic relaxation of xenon-129 dissolved in organic solvents" JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE, vol. 95, no. 3, 1991, pages 603-606, XP002097885 ISSN: 0022-2364 abstract page 605	1-13, 24-28
WO 97/37239 A (LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY; PINES, ALEXANDER; BUDINGER, THO) 9 October 1997 (1997-10-09) examples	1-13, 24-28
TILTON RF JR ET AL: "Nuclear magnetic resonance studies of xenon-129 with myoglobin and hemoglobin" BIOCHEMISTRY, vol. 21, no. 26, 21 December 1982 (1982-12-21), pages 6850-6857, XP002106927 ISSN: 0006-2960 page 6852, right-hand column	1-13, 24-28
US 6 123 919 A (ALBERT ET AL) 26 September 2000 (2000-09-26) column 16, last paragraph - column 17	1-13, 24-28
DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning; DIMITROV, IVAN EMILOV ET AL: "Diffusion, relaxation, and magnetic resonance imaging studies of noble gases" XP002384524 retrieved from DIALOG accession no. 01738006 Database accession no. AADAA-I9965468 abstract & DISSERTATION ABSTRACTS, vol. 61, no. 03-B, 2000, page 1268,	1-13, 24-28
DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning; STORHAUG, VINCENT JAMES ET AL: "Applications of xenon-129 NMR signal enhancement: Studies of the gas clathrate hydrate formation and exploring xenon-protein interactions" XP002384525 retrieved from DIALOG accession no. 01938863 Database accession no. AADAA-I3084050 abstract -/	1-13, 24-28
	MOSCHOS ET AL: "Nuclear magnetic relaxation of xenon-129 dissolved in organic solvents" JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE, vol. 95, no. 3, 1991, pages 603-606, XP002097885 ISSN: 0022-2364 abstract page 605 WO 97/37239 A (LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY; PINES, ALEXANDER; BUDINGER, THO) 9 October 1997 (1997-10-09) examples TILTON RF JR ET AL: "Nuclear magnetic resonance studies of xenon-129 with myoglobin and hemoglobin" BIOCHEMISTRY, vol. 21, no. 26, 21 December 1982 (1982-12-21), pages 6850-6857, XP002106927 ISSN: 0006-2960 page 6852, right-hand column US 6 123 919 A (ALBERT ET AL) 26 September 2000 (2000-09-26) column 16, last paragraph - column 17 DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning; DIMITROV, IVAN EMILOV ET AL: "Diffusion, relaxation, and magnetic resonance imaging studies of noble gases" XP002384524 retrieved from DIALOG accession no. 01738006 Database accession no. AADAA-19965468 abstract & DISSERTATION ABSTRACTS, vol. 61, no. 03-B, 2000, page 1268, DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning; STORHAUG, VINCENT JAMES ET AL: "Applications of xenon-129 NMR signal enhancement: Studies of the gas clathrate hydrate formation and exploring xenon-protein interactions" XP002384525 retrieved from DIALOG accession no. 01938863 Database accession no. AADAA-13084050 abstract

2

International Application No
PCT/DE2004/002689

Category °	Oitation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, or the restaurant	
	& DISSERTATION ABSTRACTS, vol. 64, no. 03-B, 2002, page 1266,	
X	WO 97/37177 A (THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY) 9 October 1997 (1997-10-09) example 1	1-13
X	& EP 0 890 066 B (THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY) 19 March 2003 (2003-03-19) cited in the application	1-13
Y	US 2002/094317 A1 (PINES ALEXANDER ET AL) 18 July 2002 (2002-07-18)	1-13
X	example 7	24-28
Y	DUHAMEL G ET AL: "In vivo <129>Xe NMR in rat brain during intra-arterial injection of hyperpolarized <129>Xe dissolved in a lipid emulsion" COMPTES RENDUS DES SEANCES DE L'ACADEMIE DES SCIENCES. SERIE III: SCIENCES DE LA VIE, vol. 323, no. 6, June 2000 (2000-06), pages 529-536, XP004330638 ISSN: 0764-4469 page 535, left-hand column	1-13

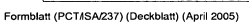
Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/002689

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9737239 A	09-10-1997	AU 2426697 A BR 9711082 A CA 2250401 A1 EP 0890114 A1 FI 982069 A IL 126347 A JP 2001503646 T NO 984510 A RU 2186405 C2	22-10-1997 11-01-2000 09-10-1997 13-01-1999 10-11-1998 23-11-2003 21-03-2001 27-11-1998 27-07-2002
US 6123919 A	26-09-2000	US 2001000726 A1	03-05-2001
WO 9737177 A	09-10-1997	AT 235032 T AU 712530 B2 AU 2592097 A CA 2250167 A1 DE 69719962 D1 DE 69719962 T2 DK 890066 T3 EP 0890066 A1 ES 2195131 T3 JP 2000507688 T US 5860295 A US 5809801 A	15-04-2003 11-11-1999 22-10-1997 09-10-1997 24-04-2003 18-12-2003 14-07-2003 13-01-1999 01-12-2003 20-06-2000 19-01-1999 22-09-1998
EP 0890066 E	19-03-2003	AT 235032 T AU 712530 B2 AU 2592097 A CA 2250167 A1 DE 69719962 D1 DE 69719962 T2 DK 890066 T3 EP 0890066 A1 ES 2195131 T3 JP 2000507688 T US 5860295 A WO 9737177 A1 US 5809801 A	15-04-2003 11-11-1999 22-10-1997 09-10-1997 24-04-2003 18-12-2003 14-07-2003 13-01-1999 01-12-2003 20-06-2000 19-01-1999 09-10-1997 22-09-1998
US 2002094317 A	18-07-2002	US 2003017110 A1	23-01-2003

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abse	nder: INTERNA	TIONALE RECH	ERCHENBE	HORDE				
An:							PCT	
	siehe For	mular PCT/ISA	√220		SCH	IN	LICHER BESCHE TERNATIONALEN HERCHENBEHÖF	1
						(B	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
					Absendedatu		cgc1 +0 <i>01</i> 3.1 1 01)	
					(Tag/Monat/Ja 210 (Blatt 2)		siehe F	ormular PCT/ISA/
1	nzeichen des Anme ne Formular PCT				WEITERES		GEHEN	
1	nationales Aktenzeid T/DE2004/00268		Internationale 08.12.2004		latum (Tag/Mon.	at/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mon. 19.01.2004	at/Jahr)
Inter	nationale Patentklas	sifikation (IPC) ode	Ier nationale Kla	assifikation u	nd IPC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	'. A61K49/18 C0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	elder							
FOI	RSCHUNGSZEN	NTRUM JÜLICI	н СМВН					
	D'ann Danda	'-l						-
1.	Dieser Besche	id enthait Anga	iben zu folge	enaen Pur	nkten:			
	□ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids					
	☐ Feld Nr. II	Priorität						
	⊠ Feld Nr. III	Keine Erstellur Anwendbarkeit	ng eines Guta :	chtens übe	r Neuheit, erfi	nderisch	e Tätigkeit und gewerbli	che
	☑ Feld Nr. IV	Mangelnde Ein	heitlichkeit de	er Erfindung	9			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fe Tätigkeit und d dieser Feststel	er gewerblich	ch Regel 43 en Anwend	B <i>bis</i> .1 a) i) hins Ibarkeit; Unter	sichtlich Iagen ur	der Neuheit, der erfinde nd Erklärungen zur Stütz	rischen :ung
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ang	_	lagen				
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mär		_	Anmelduna			
	☑ Feld Nr. VIII				-	una		
2.	WEITERES VO					9		
	Wird ein Antrag mit der internatio eine andere Beh	auf internationale nalen vorläufige örde als diese a	n Prüfung be: Is IPEA wählt	auftragten l und die ge	Behörde ("IPE wählte IPEA d	A"); dies lem Inte	cheid als schriftlicher Be strifft nicht zu, wenn der rnationale Büro nach Re hörde nicht anerkannt w	Anmelder ael 66.1 <i>bis</i> b)
	aufgefordert, bei	der IPEA vor Ab Ablauf von 22 Mo	olauf von 3 Me onaten ab der	onaten ab o n Prioritätse	dem Tag, an d datum, je nach	em das idem, w	A gilt, so ist der Anmelde Formblatt PCT/ISA/220 a elche Frist später abläufi en.	abgesandt
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.							
3.	Nähere Einzelhe	eiten siehe die Ar	nmerkungen z	u Formblat	t PCT/ISA/220) .		
	e und Postanschrift			Datum der	Fertigstellung	Bevollm	nächtigter Bediensteter	, nes Palante.
er		nes Patentamt - P.	R 5818 Patent					See III
	(i) NL-2280 F	IV Rijswijk - Pays I	3as	PCT/ISA/2		Dullaa	ırt, Anwyn	
—		0 340 - 2040 Tx: 3 [.] ′0 340 - 3016	ioo iepo ni			Tel. +3	1 70 340-3290	Sand out of the same of the sa



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002689

_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Fel	ld N	r. I Grundlage des Bescheids				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf						
	☒	de	r internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde				
		Sp	ner Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der es sich um die vrache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist egeln 12.3 a) und 23.1 b)).				
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. <i>A</i>	Art d	les Materials				
			Sequenzprotokoll				
			Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. F	orn=	n des Materials				
			in Papierform				
	1		in elektronischer Form				
	c. Z	Zeitp	ounkt der Einreichung				
			in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
	.		zusammen mit der internationalen Anmeldung in elektronischer Form eingereicht				
			bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		ein od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, dass die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	Zus	sätzl	iche Bemerkungen:				

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002689

	d Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche wendbarkeit
Fol-	gende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf nderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:
	die gesamte internationale Anmeldung
\boxtimes	die Ansprüche Nr. 14-23,29
Beg	gründung:
	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale Recherche durchgeführt zu werden braucht (genaue Angaben):
	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen <i>(machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben)</i> oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, dass kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte <i>(genaue Angaben)</i> :
	Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, dass kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):
⊠	für die gesamte Anmeldung oder für die obengenannten Ansprüche Nr. 14-23,29 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
	Ohne das Sequenzprotokoll konnte kein sinnvolles Gutachten erstellt werden; der Anmelder hat es versäumt, innerhalb der vorgeschriebenen Frist:
	 ein Sequenzprotokoll in Papierform einzureichen, das dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard entspricht, und ein solches Sequenzprotokoll lag der Internationalen Recherchenbehörde nicht in einer für sie annehmbaren Art und Weise vor.
	 ein Sequenzprotokoll in elektronischer Form einzureichen, das dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard entspricht, und ein solches Sequenzprotokoll lag der Internationalen Recherchenbehörde nicht in einer für sie annehmbaren Art und Weise vor.
	☐ die erforderliche Gebühr für verspätete Einreichung zu entrichten, wenn ein Sequenzprotokoll aufgrund einer Aufforderung nach den Regeln 13 <i>ter</i> .1 a) oder b) eingereicht wurde.
	Ohne die Tabellen zu den Sequenzprotokollen konnte kein sinnvolles Gutachten erstellt werden; der Anmelder hat diese Tabellen nicht innerhalb der vorgeschriebenen Frist in elektronischer Form entsprechend den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen technischen Anforderungen eingereicht, und solche Tabellen lagen der Internationalen Recherchenbehörde nicht in einer für sie annehmbaren Art und Weise vor.
	Die Tabellen zum Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in elektronischer Form vorliegen, entsprechen nicht den in Anhang C- <i>bis</i> zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen technischen Anforderungen.
	Siehe Zusatzfeld für weitere Angaben.

	Fel	d Nr. IV	MangeInde Einhe	itlichkeit der Erfindung			
1.	Auf die Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren (Formblatt PCT/ISA/206) hat der Anmeld innerhalb der maßgeblichen Frist						
			zusätzliche Gebühre	en entrichtet.			
			die zusätzlichen Ge entrichtet.	pühren unter Widerspruch und gegebenenfalls die Widerspruchsgebühr			
			die zusätzlichen Ge gebühr entrichtet.	pühren unter Widerspruch, nicht aber die entsprechende Widerspruchs-			
		\boxtimes	keine zusätzlichen (Bebühren entrichtet.			
2.		☐ Diese Behörde hat festgestellt, dass das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat beschlossen, den Anmelder nicht zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.					
3.		se Behö I 13.3	e Behörde ist der Meinung, dass das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung gemäß Regel 13.1, 13.2 13.3				
		erfüllt ist.					
☐ aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist:							
4.	Dal	Daher ist der Bescheid für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:					
	□ alle Teile						
☐ die Teile, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen: 1-13 und 24-28							
		GIO 10110;	, 510 51011 431 410 7 1110	production regarded regarded. The und 24-20			
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43 <i>bis</i> .1 a) i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.	Fes	tstellung	ı				
	Neu	uheit		Ja: Ansprüche 1-13 Nein: Ansprüche 24-28			
	Erfi	nderisch	e Tätigkeit	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 1-13,24-28			
	Gev	werbliche	e Anwendbarkeit	Ja: Ansprüche: 1-13,24-28 Nein: Ansprüche:			
2.	Unt	erlagen ı	und Erklärungen:				

siehe Beiblatt

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002689

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: CHEN R Y Z et al: "Tissue-blood partition coefficient for xenon: temperature and hematocrit dependence"

 JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY RESPIRATORY ENVIRONMENTAL AND EXERCISE PHYSIOLOGY, Bd. 49, Nr. 2, 1980, Seiten 178-183, XP008064982
- D2: MOSCHOS et al: "Nuclear magnetic relaxation of xenon-129 dissolved in organic solvents"

 JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE, Bd. 95, Nr. 3, 1991, Seiten 603-606, XP002097885 ISSN: 0022-2364
- D3: WO 97/37239 A (LAWRENCE BERKELEY NATIONAL LABORATORY; PINES, ALEXANDER; BUDINGER, THO) 9. Oktober 1997 (1997-10-09)
- D4: TILTON RF JR et al: "Nuclear magnetic resonance studies of xenon-129 with myoglobin and hemoglobin"
 BIOCHEMISTRY, Bd. 21, Nr. 26, 21. Dezember 1982 (1982-12-21), Seiten 6850-6857, XP002106927 ISSN: 0006-2960
- D5: US 6 123 919 A (ALBERT et al) 26. September 2000 (2000-09-26)
- D6: DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning DIMITROV, IVAN EMILOV et al: "Diffusion, relaxation, and magnetic resonance imaging studies of noble gases"

XP002384524

Gefunden im DIALOG accession no. 01738006 Database accession no. AADAA-19965468

& Dissertation abstracts, 2000, Bd. 61, Nr. 03-B, Seite 1268

D7: DATABASE DISSERTATION ABSTRACTS [Online] ProQuest Info & Learning STORHAUG, VINCENT JAMES et al: "Applications of xenon-129 NMR signal enhancement: Studies of the gas clathrate hydrate formation and exploring xenon-protein interactions"

XP002384525

Gefunden im DIALOG accession no. 01938863 Database accession no. AADAA-I3084050

& Dissertation abstracts, 2002, Bd. 64, Nr. 03-B, Seite 1266

D8: WO 97/37177 A (THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY) 9. Oktober 1997 (1997-10-09)

D9: US 2002/094317 A1 (PINES ALEXANDER et al) 18. Juli 2002 (2002-07-18)

D10: DUHAMEL G et al: "In vivo ¹²⁹Xe NMR in rat brain during intra-arterial injection of hyperpolarized ¹²⁹Xe dissolved in a lipid emulsion"

COMPTES RENDUS DES SEANCES DE L'ACADEMIE DES SCIENCES. SERIE III: SCIENCES DE LA VIE, Bd. 323, Nr. 6, Juni 2000 (2000-06), Seiten 529-536,

XP004330638 ISSN: 0764-4469

Zu Punkt IV.

Die verschiedenen Erfindungen/Gruppen von Erfindungen sind:

Nr.	Ansprüche	Erfindungsgegenstand	
1 1-13		Verfahren zur Anreicherung einer Gaskomponente wie in diesen Ansprüchen definiert.	
2	24-28	Lösungsmittel mit hyperpolarisierten Atomkernen wie in diesen Ansprüchen definiert.	
3	14-19	Vorrichtung wie in diesen Ansprüchen definiert.	
4	20-23 teilweise	Verwendung eines Lösungsmittel zur Anreicherung hyperpolarisierter Atomkerne wie in diesen Ansprüchen definiert.	
5	20-23 teilweise	Verwendung eines Lösungsmittel zur Speicherung hyperpolarisierter Atomkerne wie in diesen Ansprüchen definiert.	
6	20-23 teilweise	Verwendung eines Lösungsmittel zur Transport hyperpolarisierter Atomkerne wie in diesen Ansprüchen definiert.	
7	29	Kontrastmittel wie in diesen Ansprüchen definiert.	

Aus den folgenden Gründen hängen diese Erfindungen/Gruppen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

Die der vorliegenden Anmeldung zugrundeliegende Aufgabe ist darin zu sehen, ein neues

Verfahren zur Anreicherung einer Komponente eines Gasgemisches zur Verfügung zu stellen.

Als Lösung dieser Aufgabe werden verschiedene Verfahren vorgeschlagen, sowie eine Vorrichtung zur Durchführung dieser Verfahren, eine Lösung des angereicherten Gases, und ein Kontrastmittel umfassend dieses gasenthaltende Lösungsmittel.

Das technische Merkmal, das a Priori diese unterschiedliche Lösungen gemeinsam haben ist darin zu sehen, dass hyperpolarisierte Gase in bestimmte Lösungsmittel gelöst werden können bei niedriger Temperatur. Da aber das Gas auch ohne die beanspruchte Vorrichtung in diesen Lösungsmitteln gelöst werden kann, fehlt aber das gemeinsame technische Merkmal, das a priori die beanspruchte Vorrichtung mit den beanspruchten Lösungen und Verfahren verbinden könnte.

Ausserdem sind as dem Stand der Technik schon solche Lösungen bekannt:

Dokument **D1** beschreibt wie die Verteilung des Xenons zwischen Blut und Gewebe der Temperatur abhängig ist. Auch die Löslichkeit in Olivenöl bei verschiedenen Temperaturen wird in Fig. 3 und Tabelle 5 bestimmt. Dabei wird klar, dass das Xenon bei niedriger Temperatur besser löslich ist.

Dokument **D2** beschreibt die Relaxation des Xenons in deuteriertem Benzol. Dieses Dokument zeigt ebenfalls einen erhöhten Wert bei niedrigem Temperatur. Dokument **D3** beschreibt die Lösung polarisiertes Xenons in verschiedenen Lösungsmitteln (Wasser, Perfluorocarbons und teilweise deuteriertes Benzol). Dokument **D4** beschreibt den Einfluss der Temperatur auf die polarisation des gelösten Xenons.

Dokument **D5** beschreibt die Bestimmung der T1-Werte des Xenons in Blut bei 293 K. Dokument **D6** beschreibt dass der Effekt verantwortlich für die verbesserte Signalerhöhung (spin-polarisation induced nuclear Overhauser effect oder SPINOE) dominant ist bei Raumtemperatur, aber bei höheren Temperatur niedriger ist. Dokument **D7** beschreibt eine Lösung des polarisierten Xenons in deuteriertem Aceton, bei einer Temperatur zwischen 203 und 263 K.

Daher kann obengenanntes technisches Merkmal nicht mehr als "besonderes technisches Merkmal" im Sinne von Regel 13 PCT dienen, die den technischen Zusammenhang zwischen den beanspruchten Gegenständen darstellt. Da es kein anderes technisches Merkmal gibt, das als "besonderes technisches Merkmal" einen technischen

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002689

Zusamenhang zwischen den Erfindungen bestimmen könnte, werden die Erfordernisse der Einheitlichkeit der Erfindung nach Regel 13 PCT nicht erfüllt.

In Prinzip stellt jede Lösung der unterliegenden Aufgabe eine unterschiedliche Erfindung dar. Um aber die Zahl der Gegenstände soviel wie möglich zu beschränken, wurden diese in die obengenannten Gruppen von Gegenständen zusammengebracht.

Da die Suche der weiteren Erfindung(en) und das Erstellen eines schriftlichen Bescheides der internationalen Recherchenbehörde für die weitere(n) Erfindung(en) einen mehr als vernachlässigbaren Arbeitsaufwand bedeuten würden, wurden der Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid der internationalen Recherchenbehörde auf die erste Erfindung beschränkt, siehe auch "PCT International Search and Preliminary Examination Guidelines, 10.65".

Für Erfindung 2 wurde eine Ausname gemacht, da die für die erste Erfindung gefundene Dokuments ebenfalls als neuheitsschädlich für diese zweite Erfindung aufzuführen sind.

Zu Punkt V.

Erfindung 1

Dokument **D1** offenbart wie die Verteilung des Xenons zwischen Blut und Gewebe der Temperatur abhängig ist. Auch die Löslichkeit in Olivenöl bei verschiedenen Temperaturen wird in Fig. 3 und Tabelle 5 bestimmt. Dabei wird klar, dass das Xenon bei niedriger Temperatur besser löslich ist.

Dokument **D2** offenbart die Relaxation des Xenons in deuteriertem Benzol. Dieses Dokument zeigt ebenfalls einen erhöhten Wert bei niedrigem Temperatur.

Dokument **D3** offenbart die Lösung polarisiertes Xenons in verschiedenen Lösungsmitteln (Wasser, Perfluorocarbons und teilweise deuteriertes Benzol).

Dokument **D4** offenbart den Einfluss der Temperatur auf die polarisation des gelösten Xenons.

Dokument **D5** offenbart die Bestimmung der T1-Werte des Xenons in Blut bei 293 K. Dokument **D6** offenbart dass der Effekt verantwortlich für die verbesserte Signalerhöhung (spin-polarisation induced nuclear Overhauser effect oder SPINOE) dominant ist bei

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002689

Raumtemperatur, aber bei höheren Temperatur niedriger ist.

Dokument **D7** offenbart eine Lösung des polarisierten Xenons in deuteriertem Aceton, bei einer Temperatur zwischen 203 und 263 K.

Dokument **D8** offenbart in Beispiel 1 eine verbesserte Polarisierung bei 150°C. Dies erscheint die in der vorliegenden Anmeldung beanspruchte anreicherung zu wiedersprechen.

Dokument **D9** offenbart die Herstellung einer Lösung polarisiertes Xenons in teilweise deuteriertem Benzol, aber bei einer Temperatur zwischen 60 und 80 $^{\circ}$ C.

Dokument D10 erhält den Vorslag, ¹²⁹Xe anzureichern durch Temperaturkontrolle.

Verschiedene dieser Dokumente offenbaren schon ein Verfahren zur Lösung des Xenons in einem deuterierten Lösungsmittel bei Temperaturen unter 293 K (20 ℃ or "room temperature"). Die erste Erfindung wird von diesen Dokumenten neuheitsschädlich getroffen, und erfüllt somit nicht die Erfordernisse des Artikels 33.2 PCT für Neuheit.

Außerdem wird in diesen Dokumenten ebenfalls schon beschrieben, daß Xenon bei niedrigen Temperaturen besser löslich ist. Falls der Anmelder sich im weiteren (regionalen oder nationalen) auf bestimmte Lösungmittel beschränkte, so erfülle diese eingeschränkte Ansprüchen nicht die erfordernisse des Artikel 33.3 PCT für erfinderische Tätigkeit. Aufgabe des beanspruchten Verfahrens ist die Anreicherung des Xenons durch Lösung bei niedriger Temperatur. In der vorliegenden Anmeldung wird aber lediglich die verbesserte Löslichkeit bei dieser niedrigen Temperatur gezeigt. Diese verbesserte Löslichkeit bei niedriger Temperatur ist angeblich ausreichend zur Unterstützung der beanspruchten Erfindung. Daher wurde der Fachmann, ausgehend von diesem Stand der Technik, ebenfalls zur beanspruchten Erfindung kommen ohne eine erfinderische Tätigkeit auszuüben.

Erfindung 2

Dokument **D1** offenbart wie die Verteilung des Xenons zwischen Blut und Gewebe der Temperatur abhängig ist. Auch die Löslichkeit in Olivenöl bei verschiedenen Temperaturen wird in Fig. 3 und Tabelle 5 bestimmt. Dabei wird klar, dass das Xenon bei niedriger Temperatur besser löslich ist.

Dokument **D2** offenbart die Relaxation des Xenons in deuteriertem Benzol. Dieses

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002689

Dokument zeigt ebenfalls einen erhöhten Wert bei niedrigem Temperatur.

Dokument **D3** offenbart die Lösung polarisiertes Xenons in verschiedenen Lösungsmitteln (Wasser, Perfluorocarbons und teilweise deuteriertes Benzol).

Dokument **D4** offenbart den Einfluss der Temperatur auf die polarisation des gelösten Xenons.

Dokument **D5** offenbart die Bestimmung der T1-Werte des Xenons in Blut bei 293 K. Dokument **D6** offenbart dass der Effekt verantwortlich für die verbesserte Signalerhöhung (spin-polarisation induced nuclear Overhauser effect oder SPINOE) dominant ist bei Raumtemperatur, aber bei höheren Temperatur niedriger ist.

Dokument **D7** offenbart eine Lösung des polarisierten Xenons in deuteriertem Aceton, bei einer Temperatur zwischen 203 und 263 K

Dokument **D9** offenbart die Herstellung einer Lösung polarisiertes Xenons in teilweise deuteriertem Benzol.

Die zweite Erfindung wird von diesen Dokumenten neuheitsschädlich getroffen, und erfüllt somit nicht die Erfordernisse des Artikels 33.2 PCT für Neuheit.

Zu Punkt VIII.

In der ersten Erfindung wird ein Verfahren zur Anreicherung eines Gaskomponenten beansprucht. In der Beschreibung wird aber lediglich die verbesserte Löslichkeit des Xenons bei niedriger Temperatur beschrieben ohne anzugeben, wie dieses Gas dadurch angereichert wird. Somit erfüllt die vorliegenden Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 5 PCT.